

EDL-24

Bestellnummer: 161430

Bruttopreis (EVP): CHF **38.00**

ELA-Deckenlautsprecher

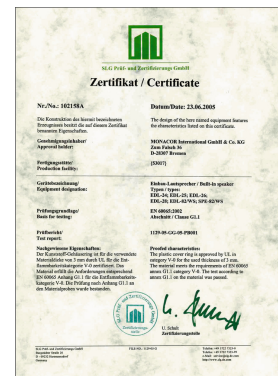
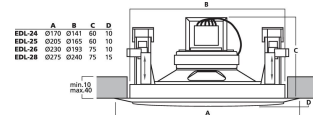
ELA-Deckenlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audio-Übertrager mit Leistungsanzapfungen 6/3/1,5 W
- 100er-Breitbandlautsprecher mit Hochtוןkegel
- Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Für Deckenstärken 10-40 mm

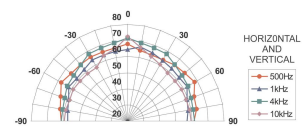
Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	
GM-7150/SW	
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



EDL-24



EDL-24

Technische Daten:

EAN-Code	4007754156683
Nettogewicht	0,63 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	100-14000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	94 dB
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor ($B \times L$)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 142 mm
Einbautiefe	60 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 170 mm x 70 mm
Außendurchmesser	Ø 170 mm
Breite	Ø 170 mm
Höhe	Ø 170 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,63 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	100er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,17 x 0,07 x 0,17 m
Bruttogewicht	0,714 kg
Nettogewicht	0,63 kg
100 V	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.714 kg
VRG/VEG	VRG-2.5